

Série d'exercices (Espace)

Exercice 1 :

$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ étant un repère orthonormé de l'espace \mathcal{E} . On considère les droites D et D' définies par : D :

$$\begin{cases} x = -1 + 2\alpha \\ y = 1 - \alpha \\ z = \alpha \end{cases} \quad (\alpha \in \mathbb{R}) \quad \text{et } D' : \begin{cases} x = 1 + \beta \\ y = 1 + 2\beta \\ z = 1 - \beta \end{cases} \quad (\beta \in \mathbb{R}).$$

- 1) Montrer que D et D' ne sont ni orthogonales ni coplanaires.
- 2) a) Donner une équation cartésienne du plan \mathcal{P} contenant D et parallèle à D' .
b) Donner un vecteur directeur de la droite Δ perpendiculaire à D et à D' .
- 3) a) Donner une équation cartésienne du plan \mathcal{P}' contenant D' et perpendiculaire à \mathcal{P} .
b) Déterminer une représentation paramétrique de Δ .
- 4) Soit $A(1, 0, -1)$. Calculer la distance du point A à D .
- 5) Soit $\mathcal{P}_m : (2m-1)x + (2-m)y - (m+1)z + m + 1 = 0$ où $m \in \mathbb{R}$.
a) Vérifier que $\forall m \in \mathbb{R}, \mathcal{P}_m$ est un plan.
b) Montrer que tous les plans \mathcal{P}_m contiennent une droite fixe que l'on précisera.
- 6) Soit $M \in D$ et $M' \in D'$.
a) Quelle relation doivent vérifier α et β pour que la droite (MM') soient parallèles au plan \mathcal{P}_1 .
b) Dans ce cas déterminer l'ensemble des points $I = M * M'$.

Exercice 2 :

$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ étant un repère orthonormé de l'espace \mathcal{E} . Soit $\mathcal{P}_m : (2-m)x + 3my - (m+1)z - 3 = 0$ où $m \in \mathbb{R}$

- 1) Déterminer le plan \mathcal{P}_m parallèle à la droite $D : x - 2 = \frac{y+3}{2} = \frac{z}{4}$.
- 2) Soit $A(1, 0, 1), \vec{u} = \vec{i} - \vec{j}$ et $\vec{v} = 2\vec{i} + \vec{k}$. Existe-t-il un plan \mathcal{P}_m parallèle au plan $P(A, \vec{u}, \vec{v})$.
- 3) Montrer que tous les plans \mathcal{P}_m contiennent une droite fixe Δ qu'on précisera.
- 4) Pour $\lambda \in \mathbb{R}$, on considère la droite $\Delta_\lambda : \begin{cases} x = 2 + \lambda\alpha \\ y = (1 - \lambda)\alpha \\ z = 1 + \alpha \end{cases} \quad (\alpha \in \mathbb{R})$. Montrer qu'il existe un plan Q indépendant de λ contenant toutes les droites Δ_λ .
- 5) Déterminer une équation cartésienne du plan \mathcal{P}_λ contenant Δ_λ et parallèle à $D_1 : \begin{cases} x = 2 \\ x + z = 1 \end{cases}$.
- 6) Soit $M_0(x_0, y_0, z_0) \in \mathcal{E}$. Discuter suivant la position de M_0 , le nombre de plan \mathcal{P}_m passant par M_0 .

Exercice 3 :

$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ un repère orthonormé de l'espace \mathcal{E} . $\mathcal{P}_m : (2m+1)x - 2y + (m+1)z - 3m + 4 = 0$ où $m \in \mathbb{R}$.

- 1) Montrer que tous les plans \mathcal{P}_m contiennent une droite fixe Δ qu'on précisera.

$$2) \Delta_1 : \begin{cases} x = 1 - 2\alpha \\ y = 3 + \alpha \\ z = 1 + 4\alpha \end{cases} \quad (\alpha \in \mathbb{R}) \quad \text{et } \Delta_2 : \begin{cases} x - 2y + 3 = 0 \\ x + 2z = 0 \end{cases}.$$

- a) Montrer que Δ_1 et Δ_2 sont sécantes en un point I de \mathcal{P}_0 .
 - b) Ecrire une équation cartésienne du plan Q contenant Δ_1 et Δ_2 .
- 3) Peut-on trouver m pour que : (a) $Q \perp \mathcal{P}_m$ (b) $A(\frac{1}{2}, 0, 2) \in \mathcal{P}_m$.
 - 4) Déterminer une équation cartésienne du plan \mathcal{R} perpendiculaire à Δ_1 et passant par A .

5) Calculer $d(I, \mathcal{R})$.

Exercice 4 :

$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ un repère orthonormé de l'espace \mathcal{E} . On considère les ensembles suivants :

$$E = \{M(1 + \alpha, 2 + 2\alpha, \alpha) ; \alpha \in \mathbb{R}\}.$$

$$\mathcal{P}_m : mx + (m+1)y + (m-1)z + 2m - 1 = 0 \text{ où } m \in \mathbb{R}.$$

$$Q_m : m^2x + my - m^2 = 0 \text{ où } m \in \mathbb{R}.$$

- 1) Déterminer suivant m , la nature des ensembles E , \mathcal{P}_m et Q_m .
- 2) Existe-t-il un plan \mathcal{P}_m parallèle à la droite $D : \frac{x-1}{2} = y+1 = \frac{2z}{3}$.
- 3) Montrer que tous les plans \mathcal{P}_m contiennent une droite fixe Δ qu'on précisera.
- 4) Déterminer suivant m , $\mathcal{P}_m \cap Q_m$.
- 5) Soit $M_0(x_0, y_0, z_0) \in E$. Discuter suivant la position de M_0 , le nombre de plan \mathcal{P}_m passant par M_0 .

Exercice 5 :

$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ un repère orthonormé de l'espace \mathcal{E} . On considère les points $A(1, 2, 2)$, $B(0, 2, 0)$, $C(-1, 4, -2)$ et $E(1, 3, 3)$.

- 1) Montrer que les points A , B et C déterminent un plan \mathcal{P} dont on donnera une équation cartésienne.
- 2) On considère les plans : $P_1 : x - 2y + 2z - 1 = 0$ et $P_2 : x - 3y + 2z + 2 = 0$.
 - a) Montrer que P_1 et P_2 sont sécants. (On notera Δ leur droite d'intersection).
 - b) Montrer que $E \in \Delta$.
 - c) Montrer que $\mathcal{P} \perp P_1$ et $\mathcal{P} \perp P_2$. En déduire une représentation paramétrique de Δ .
- 3) Déterminer $d(A, \Delta)$ (2 méthodes).

Exercice 6 :

$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ un repère orthonormé de l'espace \mathcal{E} . On considère les points $A(1, 1, 1)$ et $B(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{3})$.

- 1) Montrer que le plan $\mathcal{P} : x + y - z = 0$ est le plan médiateur du segment $[AB]$ (2 méthodes).
- 2) Montrer que le plan $Q : x - y + 2 = 0$ est perpendiculaire à \mathcal{P} .
- 3) Soit $S : x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z + 1 = 0$.
 - a) Montrer que S est une sphère que l'on caractérisera.
 - b) Montrer que S et \mathcal{P} sont sécants et caractériser $\mathcal{C} = S \cap \mathcal{P}$.
 - c) Montrer que si S' est une sphère contenant \mathcal{C} alors son centre appartient à (AB) .
 - d) Montrer que $\forall M \in (AB)$, $d(M, Q) = \sqrt{2}$.

Exercice 7 :

$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ un repère orthonormé de l'espace \mathcal{E} . On considère les points $A(0, -1, 1)$ et $B(\frac{5}{2}, 0, \frac{9}{2})$.

- 1) Caractériser chacune des sphères : $S_1 : x^2 + y^2 + z^2 + 2y - 2z - 34 = 0$ et $S_2 : x^2 + y^2 + z^2 - 5x - 9z - 30 = 0$.
- 2) On considère les plans : $P_1 : x + y + z - 1 = 0$ et $P_2 : x - 2y + 3z = 0$.
 - a) Donner une représentation paramétrique de chacune des droites D_1 et D_2 définies par : D_1 la perpendiculaire à P_1 passant par A , et D_2 la perpendiculaire à P_2 passant par B .
 - b) Caractériser $\mathcal{C}_1 = S_1 \cap P_1$ et $\mathcal{C}_2 = S_2 \cap P_2$.
- 3) Montrer que D_1 et D_2 sont sécantes en un point I qu'on donnera les coordonnées.
- 4) Montrer qu'il existe une seule sphère S' contenant \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 . Préciser son centre et son rayon.

Exercice 8 :

L'espace est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère l'ensemble S_m d'équation :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2my + m^2 - 2m = 0 \text{ où } m \in \mathbb{R}.$$

- 1) Déterminer suivant m , la nature de S_m .
- 2) Lorsque S_m est une sphère, déterminer l'ensemble du centre I_m .
- 3) Soit $\mathcal{P} : x + 2y + 2z + 8 = 0$.

- a) Montrer que la droite Δ contenant les points I_m est parallèle à \mathcal{P} .
- b) Discuter suivant m la position relative de \mathcal{P} et S_m .
- 4) Montrer que \mathcal{P} coupe S_4 suivant un cercle \mathcal{C} dont on déterminera le rayon et le centre.
- 5) Donner une équation du plan \mathcal{P}_1 parallèle à \mathcal{P} et tangent à S_2 .
- 6) Vérifier que \mathcal{P}_1 est tangent à S_{-4} et déterminer les coordonnées des points de contact de \mathcal{P}_1 avec S_2 et S_{-4} .
- 7) Soit $I_\alpha(1, -\alpha, \alpha)$ et Q_α le plan passant par I_α et perpendiculaire à Δ .
 - a) Montrer que $d(I_m, Q_\alpha) = \sqrt{2}|m - \alpha|$.
 - b) Déterminer $S_m \cap Q_{-1}$ pour tout $m \neq -1$.
 - c) Déterminer suivant m dans $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$, l'ensemble $S_m \cap Q_2$.

Exercice 9 :

L'espace est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère l'ensemble S_m d'équation : $x^2 + y^2 + z^2 - 2mx - 2y - 2(m+1)z + 2 = 0$ où $m \in \mathbb{R}$. On note $\mathcal{P} : 2x + 2y + z - 3 = 0$.

- 1) On désigne par Q le plan passant par $A(-1, 0, -1)$ et $B(-1, 1, 0)$ et perpendiculaire à \mathcal{P} .
 - a) Montrer qu'une équation de Q est : $x - 2y + 2z + 3 = 0$.
 - b) Donner une représentation paramétrique de la droite $\Delta = \mathcal{P} \cap Q$.
- 2) Déterminer les valeurs de m pour lesquelles S_m est une sphère.
- 3) Déterminer suivant m , la nature de $S_m \cap \mathcal{P}$.
- 4) Montrer que $S_1 \cap \mathcal{P}$ est un cercle \mathcal{C} dont on précisera le centre H et le rayon.
- 5) Déterminer la position relative de \mathcal{C} et Δ .
- 6) Donner une représentation paramétrique de la droite \mathcal{D} passant par H et perpendiculaire à \mathcal{P} .
- 7) Montrer qu'ils existent deux sphères tangentes à Q et contenant \mathcal{C} . Préciser leurs centres et leurs rayons.

Exercice 10 :

L'espace est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère les plans $\mathcal{P} : 2x + y - 2z + 3 = 0$ et $Q : x + y - z + 3 = 0$.

- 1) Montrer que \mathcal{P} et Q ne sont ni parallèles ni perpendiculaires. Donner une représentation paramétrique de la droite $\Delta = \mathcal{P} \cap Q$.
- 2) Trouver une équation cartésienne du plan \mathcal{P}_1 passant par $A(2, 1, 0)$ et perpendiculaire à Δ . Calculer $d(A, \Delta)$.
- 3) Pour $m \in \mathbb{R}$, on pose l'ensemble $S_m : x^2 + y^2 + z^2 - 2mx - 2my - 6mz + 10m^2 - 3 = 0$.
 - a) Montrer que pour tout m S_m est une sphère dont on déterminera le centre I_m et le rayon r_m .
 - b) Déterminer m pour que S_m soit tangente à \mathcal{P} et préciser les coordonnées du point de contact.
 - c) Etudier suivant les valeurs de m , la position de S_m et Q .
 - d) Montrer que $S_1 \cap Q$ est un cercle \mathcal{C} dont on précisera le centre et le rayon.

Exercice 11 :

L'espace est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère l'ensemble S_m d'équation : $x^2 + y^2 + z^2 - 2mx + 2(1-m)y - 2z + 2m^2 - 2m - 2 = 0$ où $m \in \mathbb{R}$.

- 1) Montrer que pour tout m S_m est une sphère dont on précisera le centre I_m et le rayon.
- 2) Déterminer l'ensemble des points I_m .
- 3) Soit $\mathcal{P} : x + y + 2z - 1 = 0$.
 - a) Etudier suivant m , la position relative de S_m et \mathcal{P} .
 - b) Montrer que \mathcal{P} coupe S_1 suivant un cercle \mathcal{C} que l'on caractérisera.
- 4) On donne $m = 0$ et $A(0, -1, 3)$.
 - a) Vérifier que $A \in S_0$.
 - b) Déterminer une équation du plan Q tangent à S_0 en A .
 - c) Montrer que Q est tangent à toutes les sphères S_m .

Exercice 12 :

L'espace est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère l'ensemble S_m d'équation :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4mx + 2(1+m)y - 2z + 4m^2 + 2m = 0 \text{ où } m \in \mathbb{R}.$$

- 1) Montrer que pour tout m S_m est une sphère dont on précisera le centre I_m et le rayon.
- 2) Déterminer l'ensemble des points I_m .
- 3) Soit $\mathcal{P}: 2x + y - 2z = 0$.
 - a) Etudier suivant m , la nature de $S_m \cap \mathcal{P}$.
 - b) Montrer que $\mathcal{P} \cap S_2$ est un cercle \mathcal{C} que l'on caractérisera.
- 4) Soit B un point fixé de S_2 et K le milieu de $[BI_2]$.
 - a) Montrer que pour tout point M , $\overline{MB} \cdot \overline{MI_2} = MK^2 - \frac{3}{2}$.
 - b) Déterminer l'ensemble des points M tels que : $\overline{MB} \cdot \overline{MI_2} = \frac{5}{2}$.

Exercice 13 :

L'espace est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère les points $A(1, 2, 0)$; $B(0, 1, -1)$ et $C(2, 0, -2)$. Soit \mathcal{D} la droite passant par A et de vecteur directeur $\vec{u} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$.

- 1) Soit S l'ensemble des points M tels que : $MA^2 + MB^2 = 3$. Montrer que S est la sphère de diamètre $[AB]$.
- 2) Montrer que les points A , B et C ne sont pas alignés.
- 3) Déterminer les coordonnées du centre de gravité G du triangle ABC . Vérifier que A est le projeté orthogonal de G sur \mathcal{D} .
- 4) Soit S_1 l'ensemble des points M tels que : $MA^2 + MB^2 + MC^2 = 9$.
 - a) Montrer que pour tout point M on a : $MA^2 + MB^2 + MC^2 = 3MG^2 + 6$.
 - b) En déduire que S_1 est une sphère dont on précisera le centre et le rayon.
 - c) Déterminer la position relative de S_1 et \mathcal{D} .
- 5) Montrer que $S \cap S_1$ est un cercle \mathcal{C} que l'on caractérisera.
- 6) Déterminer les plans parallèles au plan de \mathcal{C} et tangents à S_1 .

Exercice 14 :

Dans l'espace on considère trois points non alignés O , A et B et on désigne par G le point défini par : $\overline{GO} + 2\overline{GA} + 3\overline{GB} = \vec{0}$.

- 1) Vérifier que $\overline{OG} = \frac{1}{3}\overline{OA} + \frac{1}{2}\overline{OB}$.
- 2) Soit C un point n'appartenant pas au plan (OAB) et S l'ensemble des points M tels que : $(\overline{MO} + 2\overline{MA} + 3\overline{MB}) \cdot \overline{MC} = 0$.
 - a) Montrer que $M \in S$ si et seulement si $\overline{MG} \cdot \overline{MC} = 0$.
 - b) En déduire la nature de S .
- 3) Dans la suite l'espace est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On suppose que $A(6, 0, 0)$, $B(0, 6, 0)$ et $C(0, 0, 4)$.
 - a) Vérifier que les points O , A et B ne sont pas alignés.
 - b) Déterminer les coordonnées du point G vérifiant $\overline{GO} + 2\overline{GA} + 3\overline{GB} = \vec{0}$.
 - c) Donner une équation cartésienne de S .
 - d) Montrer que le plan $\mathcal{P}: z = 0$ coupe S suivant le cercle de diamètre $[CG]$